Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 23 febbraio 1972

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI — TELEFONO 650-139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato — libreria dello stato — piazza giuseppe verdi, 10 — do100 roma — centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 2 febbraio 1972.

Approvazione delle tabelle relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo alla Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1972.



LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 2 febbraio 1972.

Approvazione delle tabelle relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo alla Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1972.

IL MINISTRO PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER L'INDUSTRIA, IL COMMERCIO E L'ARTIGIANATO

Visto il regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331, che costituisce l'Associazione nazionale per il controllo della combustione, convertito nella legge 16 giugno 1927, n. 1132;

Visto lo statuto dell'Associazione predetta, approvato con regio decreto 23 dicembre 1926, numero 2339:

Visto il regolamento per l'esecuzione del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331, approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824 e modificato con regi decreti 27 marzo 1930, n. 441 e 4 giugno 1942, n. 1312;

Visto il decreto luogotenenziale 10 agosto 1945, n. 474, concernente la ripartizione delle attribuzioni e del personale fra il Ministero dell'industria e del commercio ed il Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Vista la deliberazione del consiglio di amministrazione dell'Associazione nazionale per il controllo della combustione in data 24 settembre 1971 relativa alla determinazione delle tasse di iscrizione e di voltura e dei contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, all'associazione stessa per l'anno 1972;

Sentito il Ministro per il tesoro;

Decreta:

Articolo unico

Sono approvate le tabelle A, B, C, D, E, F, G, H, e il prospetto A, allegati al presente decreto, relative alle tasse d'iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, alla Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1972.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 2 febbraio 1972

p. Il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

RAMPA

Il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato

GAVA

Tabelle relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, all'Associazione nazionale per il controllo della combustione.

TABELLA A

TARIFFA UNICA

Tassa di iscrizione - Tassa di voltura (1)

E' dovuta dal consortista per ogni apparecchio od impianto denunciato o iscritto d'ufficio.

Si applicano i contributi previsti nella colonna 1 dell'allegato A.

(1) Art. 4, lettera a), del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n 1331.

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale
RAMPA

Visto, il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato

GAVA

TABELLA B

Proventi per il servizio di prevenzione contro gli infortuni (1)

TARIFFA I

Esami progetti

Per l'esame dei progetti relativi alla costruzione di apparecchi a pressione sono dovuti i contributi previsti nella colonna 2 dell'allegato A.

La presente tariffa è applicata per l'esame di progetti semplici; per l'esame di progetti complessi essa è, invece, raddoppiata.

Per l'esame di un progetto di un elemento o di una membratura di apparecchio a pressione è applicata la tarista in base alla superficie riscaldata (fino ad un massimo computabile di 300 m²) se l'elemento o la membratura sono destinati ad essere esposti all'azione di gas caldi; in caso contrario, si applica la tarista in base all'energia immagazzinata (l.atm).

Ove l'elemento sia aperto (fondi, fondelli, fasciami privi di fondi ecc.), per capacità della stessa si intende quella del solido ottenuto completando le aperture con pareti piane ideali.

I contributi di cui alla presente tariffa sono dovuti una sola volta, sia quando il progetto esaminato debba valere per la costruzione di più apparecchi in tutto eguali (prototipo di serie), sia quando il progetto esaminato contempli, oltre ad un prototipo di base, una serie di varianti dello stesso (serie di prototipi).

Gli apparecchi, per costituire una serie di prototipi, debbono:

essere di forma eguale a quella del prototipo-base, con la variazione di una o più dimensioni;

richiedere, per i calcoli di verifica, l'uso dello stesso tipo di formule impiegate per il prototipo-base;

essere destinati allo stesso impiego (ad es.: generatori di acetilene, oppure recipienti di aria compressa, oppure piccoli generatori di vapore, ecc.);

essere rappresentati (anche sotto forma tabellare) in un unico progetto.

Per la serie di prototipi, il contributo di cui alla presente tariffa viene applicato alla versione che presenti la maggiore superficie riscaldata, o la maggiore energia immagazzinata.

TARIFFA II

Prove e indagini varie

Per le verifiche e prove su materiali, tubi, valvole (quali: prelievo dei provini, esecuzione di punzonature, assistenza alle prove meccaniche, esami magnetoscopici, esami con liquidi penetranti, indagini con sistema ad ultrasuoni, ecc., con apparecchiatura fornita dall'utente);

Per le verifiche, prove ed indagini su saldature (quali: qualifica del procedimento di saldatura, qualifica dei saldatori, prove su talloni di saldatura, indagini non distruttive);

Per le verifiche, prove ed indagini su compensatori di dilatazione:

Per i rilievi sperimentali di sollecitazioni su membrature, effettuati attraverso l'impiego di metodi estensimetrici;

Per le verifiche e prove su valvole di sicurezza, ai fini della determinazione del coefficiente « C » per il calcolo della capacità di sfogo;

sono dovuti per ciascun operatore i contributi appresso stabiliti:

per ogni ora e per un tempo massimo ad 8 ore L. 4.050 per un tempo oltre 8 ore e non superiore a 24.

per prestazioni che comportino una missione continuativa di più di una giornata, per ogni

Il tempo impiegato è dato da quello effettivamente trascorso presso il laboratorio o l'officina o l'utente, arrotondato per eccesso all'ora.

Nel caso di sopralluoghi eseguiti da più tecnici, il tempo totale da addebitare va determinato sommando i singoli tempi parziali di ciascun operatore.

Per:

esami radiografici;

esami con ultrasuoni o con polveri magnetiche o con liquidi penetranti;

rilievi di sollecitazioni su membrature effettuati attraverso l'impiego di apparecchiature estensimetriche; eseguiti con apparecchiatura fornita dall'Associazione, i contributi orari di cui sopra sono raddoppiati, limitatamente alle prestazioni di un solo operatore.

Nel caso di rilievi effettuati con apparecchiature estensimetriche fornite dall'Associazione, nel computo del tempo impiegato va considerato anche quello occorrente al montaggio e smontaggio delle apparecchiature stesse.

La presente tariffa si applica anche per le prove di cui sopra, nonchè per le verifiche e prove di costruzione, eseguite, a richiesta, all'estero; per tali operazioni, nel computo del tempo va in tal caso considerato anche quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio ed il luogo ove vengono effettuate le operazioni ed inoltre è dovuto il rimborso del trattamento di missione per ogni tecnico incaricato del sopralluogo.

Nel caso che le prove od i collaudi, richiesti o preannunciati, non possano essere eseguiti o portati a termine per fatto della ditta committente, per ogni sopralluogo viene addebitato il rimborso del trattamento di missione dovuto al tecnico incaricato del sopralluogo stesso.

Se nello stesso sopralluogo il tecnico dell'Associazione esegue più operazioni per conto di diverse ditte, gli importi da addebitare sono ripartiti proporzionalmente al tempo impiegato.

TARIFFA III

Verifiche e prove presso i costruttori ed i riparatori

Per ogni apparecchio verificato il costruttore o il riparatore deve all'Associazione i contributi previsti nella colonna 3 dell'allegato A, che valgono per il ciclo completo di verifiche e prove regolamentari (ivi comprese anche quelle eventuali effettuate, a montaggio ultimato, sul luogo di impianto), anche se eseguite in giornate diverse.

Membrature o elementi di apparecchi a pressione: collettori, corpi cilindrici ed altre membrature o elementi.

Per i collettori, i corpi cilindrici ed altre membrature o elementi verificati separatamente si applicano, in base all'energia immagazzinata nella parte stessa, i contributi previsti per i recipienti.

Ove l'elemento sia aperto, per sua capacità si intende quella stabilita al quart'ultimo capoverso della tariffa I della presente tabella.

L'addebito di cui al comma precedente non viene applicato per quelle membrature o elementi di apparecchi per i quali si verifichino entrambe le seguenti condizioni:

l'apparecchio sia stato approvato in base ad un unico progetto:

l'apparecchio sia destinato ad essere montato sul luogo d'impianto.

Per ciascuna verifica o prova oltre quelle strettamente regolamentari (verifiche e prove ripetute, richieste, ecc.) si applica il contributo della presente tabella, ridotto del 50%.

Per gli apparecchi costruiti in serie su un « prototipo », o facenti parte di una « serie di prototipi » (di cui al penultimo capoverso della tariffa I della presente tabella), presentati insieme dal costruttore e per i quali la prova idraulica finale venga effettuata nel corso della stessa giornata lavorativa, i contributi sono ridotti del 70% a partire dall'il° apparecchio. Tale riduzione viene applicata distribuendo gli apparecchi in ordine decrescente di superficie o potenzialità o energia immagazzinata.

Le riduzioni previste dal due commi precedenti non sono cumulabili.

Per le verifiche e prove di costruzione eseguite, a richiesta, presso costruttori esteri si applicano I relativi contributi indicati dal penultimo comma della tariffa II della presente tabella.

TARIFFA IV

Verifica per l'esonero presso i costruttori

Per l'esecuzione della prova a caldo o di esercizio da effettuarsi presso il costruttore, per la concessione dell'esonero dalla sorveglianza, si applicano i contributi previsti dalla col. 4 dell'allegato A, con una riduzione del 50%.

(1) Art. 4, lettera b) del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331.

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

RAMPA

Visto, il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato
GAVA

TABELLA C

Proventi per il servizio di prevenzione contro gli infortuni (1)

TARIFFA I

Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto, verifiche e prove straordinarie regolamentari o richieste (1) (2)

Per ciascun apparecchio, il consortista deve all'associazione la quota stabilita nella colonna 4 dell'allegato A.

I contributi stabiliti dalla presente tariffa sono dovuti per ogni apparecchio verificato a ciascuno dei seguenti titoli:

primo o nuovo impianto, verifica straordinaria regolamentare o richiesta dall'utente, e valgono per il ciclo completo di verifiche se portato a termine nella stessa giornata; in caso contrario, si applica due volte la presente tariffa, detraendo

Ove trattisi di verifiche di primo impianto ad apparecchio non provvisto dei documenti di collaudo dell'A.N.C.C., sono applicate sia la tariffa III della tabella B sia la presente tariffa.

TARIFFA II

Quote annue per verifiche e prove periodiche regolamentari (3)

Per ciascun apparecchio, il consortista deve all'Associazione la quota stabilita nella colonna 5 dell'allegato A.

TARIFFA III

Visite e prove di recipienti per il trasporto, su via ordinaria e con mezzi privati, di gas compressi, liquefatti o disciolti (4).

Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa, è dovuto il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico incaricato del sopralluogo, nonchè il rimborso delle spese eventuali per trasporto di strumenti.

Se nello stesso sopralluogo il tecnico dell'associazione esegue più operazioni per conto di diverse ditte, gli importi da addebitare sono ripartiti proporzionalmente al tempo impiegato.

- 1. Recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti (bombole e bidoni).
 - 1.1. Verifiche e prove per il rilascio del certificato di approvazione (visite di costruzione) o del certificato di revisione (visite di revisione):
 - 1.1.1. bombole e bidoni fino a 5 litri di capacità, per ogni recipiente L. 35
 - 1.1.2. oltre 5 fino a 80 litri di capacità:
 - 1.1.2.1. bombole:

 - per ogni recipiente 95

 dal 501° recipiente di una partita e per
 ogni recipiente 65

 - 1.1.4. bombole e bidoni oltre 200 fino a 500 litri di capacità, per ogni recipiente » 2.150
 - 1.1.5. bombole e bidoni oltre 500 fino a 800 litri
 - di capacità, per ogni recipiente 4.250

 1.1.6. bombole e bidoni oltre 800 fino a 1.500 litri
 - di capacità, per ogni recipiente 7.100
 1.1.7. bombole e bidoni oltre 1.500 fino a 5.000 litri
 - di capacità, per ogni recipiente 9.850
 - 1.1.8. bombole e bidoni oltre 5.000 fino a 10.000 litri di capacità, per ogni recipiente » 15.150

Per i recipienti di cui ai punti 1.1.3.; 1.1.4.; 1.1.5. del medesimo tipo, presentati insieme all'approvazione e verificati nella stessa giornata, i contributi sono ridotti come di seguito indicato:

dall'11° al 30° recipiente: riduzione del 50%; dal 31° recipiente in poi: riduzione del 75%.

- Prove di scoppio e prove meccaniche relative ai recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti:
 - per ogni prova di scoppio L. 3.200
 per ogni serie di prove meccaniche . . . » 6.350
- Contribuzione minima per i sopralluoghi relativi ai recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti.

Per ogni sopralluogo effettuato presso una ditta per le verifiche e prove di cui ai precedenti punti 1. e 2., per visite di accertamento, per prove e indagini speciali (quali prove di elasticità, endoscopiche, magnetoscopiche, ecc.), è dovuta la contribuzione minima di seguito indicata:

- per un tempo fino a 2 ore L. 5.600
 per un tempo oltre 2 ore fino a 4 ore . . » 11.150
 per un tempo oltre 4 ore fino a 8 ore . . » 22.250
 per un tempo oltre 8 ore » 33.350

Nel caso di sopralluoghi eseguiti da più tecnici, il tempo totale da addebitare va determinato sommando i singoli tempi parziali di ciascun operatore.

Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio e il luogo ove trovasi l'apparecchio da verificare.

 Esame dei progetti relativi ai recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti.

Per l'esame del progetto del prototipo di recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, di capacità superiore a 80 litri, sono dovuti i seguenti contributi:

per capacità oltre 80 fino a 200 litri 810
per capacità oltre 200 fino a 800 litri 1.600
per capacità oltre 800 fino a 1.500 litri 4.800
per capacità oltre 1.500 litri 7.950

5. Bidoni per ossigeno terapeutico, recipienti trasportabili per acqua gassata verifiche di approvazione o di revisione:

per ogni recipiente fino al 4º. 750 per ogni recipiente in più, oltre i primi 4, purchè la verifica abbia potuto eseguirsi nella 330

- 6. Per il rilascio di ogni libretto delle prove e verifiche di recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti di capacità superiore a 1.500 litri 1.600
- 7. Per il rilascio dei certificati di approvazione e di revisione dei recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti di capacità fino a 1.500 litri:

55 per certificato singolo. 530 per certificati plurimi.

TARIFFA IV

Sopralluoghi per accertamento di demolizione, modificazione di uso, constatazione di mattività, per accertamento di altre disposizioni regolamentari (6)

Per ogni apparecchio che subisca una verifica per i titoli sopra indicati è dovuto dall'utente il contributo di L. 2.000.

Lo stesso contributo è dovuto per ogni apparecchio oggetto di un sopralluogo a vuoto, quando una delle verifiche di cui alle colonne 3, 4 e 5 dell'allegato A, preannunciata, non possa essere eseguita o portata a termine per fatto dell'utente.

Per ogni sopralluogo effettuato per il controllo della situazione apparecchi presso i rivenditori, depositari, rappresentanti, o comunque detentori di apparecchi per la vendita, è dovuto invece il contributo di L. 4000.

- (1) Articoli 46 e 50, 60, comma 1°, 61 a 66 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.
- (2) Sono considerate verifiche e prove straordinarie regolamentari tutte le visite di tipo regolamentare (visita interna, prova idraulica, prova a caldo o di funzionamento) effettuate, oltre le normali relative periodiche, perchè volute dal regolamento o richieste dall'utente.
- (3) Articoli 55 e 59, 61, ultimo comma, 62 e 66 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.
- (4) Art. 44, del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824;
- (5) Per « partita » deve intendersi il numero complessivo dei bidoni presentati all'approvazione e verificati nel corso della stessa giornata lavorativa, indipendentemente dai turni di lavoro e dal numero dei tecnici che effettuano le operazioni di collaudo.
- (6) Articoli 46, 56 e 73 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927 n. 824.

Visto, p. Il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale RAMPA

Visto, il Ministro per l'industria il commercio e l'artigianato GAVA

TABELLA D

Apparecchi a pressione facenti parte di impianti nucleari

- 1. Apparecchi a pressione inseriti in circuiti non attivi degli impianti nucleari.
- 1.1. Si applicano in relazione alla superficie, producibilità, energia immagazzinata, di ciascun apparecchio, le tariffe corrispondenti previste dalle tabelle A, B, C.
- 2. Apparecchi a pressione inseriti in circuiti attivi, o suscettibili di attivazione, di impianti nucleari (recipienti del reattore, generatori di vapore, scambiatori di calore, ecc.).
- 2.1. Tassa di iscrizione Tassa di voltura. Si applica la tabella A - Tariffa unica.

- 2.2. Esame progetti: si applica la tariffa I tabella B in relazione all'esame di progetti complessi.
- 2.3. Verifiche e prove presso i costruttori ed i riparatori: si applica la tariffa II tabella B.

L'importo derivante dalla applicazione della predetta tariffa II non può essere in nessun caso inferiore all'importo previsto nella tariffa III tabella B, per ciascun corrispondente tipo di apparecchio, maggiorato del 50%.

2.4. Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto, verifiche e prove straordinarie regolamentari o richieste: si applica la tariffa II tabella B.

L'importo derivante dalla applicazione della predetta tariffa II non può essere in nessun caso inferiore all'importo previsto nella tariffa I tabella C, per ciascun corrispondente tipo di apparecchio, maggiorato del 50%.

2.5. Quote annue per verifiche e prove periodiche regolamentari: si applica la tariffa II tabella B.

L'importo derivante dalla applicazione della predetta tariffa II non può essere in nessun caso inferiore all'importo previsto nella tariffa II tabella C, per ciascun corrispondente tipo di apparecchio, maggiorato del 50%.

- 2.6. Prove ed indagini varie: si applica la tariffa II tabella B.
- 3. Contenitori esterni degli impianti nucleari.
- 3.1. Tassa d'iscrizione Tassa di voltura. Si applica la tabella A - Tariffa unica.
- 3.2. Esame progetti: si applica la tariffa I tabella B in relazione all'esame di progetti complessi.
- 3.3. Per tutte le altre verifiche di cui ai precedenti punti da 2.3. a 2.6. si applica la tariffa II tabella B.

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

Visto, il Ministro per l'industria il commercio e l'artigianato GAVA

TABELLA E

7.950

31.250

62,450

39.700

Proventi per il servizio di controllo sulla combustione (1)

TARIFFA I

Esame progetti (2)

Per l'istruttoria e l'autorizzazione di progetti di impianti termici di nuova installazione, di modifiche o trasformazioni sono dovuti i seguenti contributi:

- 1.2 Per ogni unità termica non esonerabile prevista nel progetto:

1.2.1, per ogni generatore di vapore: fino a 25 t/h . . . 15.900 oltre 25 fino a 100 t/h . . oltre 100 t/h 122. per ogni generatore di vapore per centrali termoelettriche, facente parte di un gruppo di potenza superiore a 25.000 kW . . . 1.2.3. per ogni motrice fissa:

fino a 5.000 kW . . . 7.950 oltre 5.000 kW 15.900

1.2.4. per ogni gruppo turboalternatore di potenza superiore a 25.000 kW 62,450

12.5. per ogni forno da calce, laterizi, materiali 15.900

1.2.6. per ogni forno da vetro, ceramica, cemento, siderurgico o metallurgico, da cokeria o da officina gas, per industria chimica o petrolifera »

refrattari . . .

1.2.7. per ogni gassogeno separato o per ogni 31,250 altro tipo di forno.

24.150

TARIFFA II

Prima verifica e presa in consegna dell'impianto termico Visita per cessione

Si applicano i contributi previsti dalla successiva tariffa III della presente tabella.

L'applicazione della presente tariffa esclude, per l'anno, quella della successiva tariffa III della presente tabella, anche in caso di cessione in luogo.

TARIFFA III

Quote annue per impianti attivi

Per ogni impianto termico preso in consegna, attivo o di riserva, soggetto a sorveglianza, è dovuta la seguente quota annua:

1. Per ogni generatore	ai vapore:		
fino a 25 t/h.		L.	3.150
oltre 25 fino a 100	t/h	*	6.350
oltre 100 t/h.	•	>>	12.650
2. Per ogni generatore o trali termoelettriche, facento	di vapore installato in cen- e parte di un gruppo di po-		

3. Per ogni motrice	fissa:			
fino a 5.000 kW		•	39	1.750
oltre 5.000 kW	•		30	5.200

tenza superiore a 25.000 kW.

24,

4.	Per	ogni :	gruppo	tu	rboalte	rnatore	di	pote	enza s	u-		
perior	e a	25.000) kW				٠		•		x	12.100
5	Par	ogni	forno	đa	calca	Interizi		nat	refra	++		2.650

6. Per ogni forno d	a vetro, ceramica,	cemento, si-		
derurgico o metallurg	ico, da cokeria o	da officina		
gas, per industria ch	imica o petrolifer	a .	D	9.550

	_			
7. Per ogni gassogen	o separato o per ogni	altro		
tipo di forno .		•	»	6.100
8. Per ogni impianto	di riscaldamento		э	3.450

TARIFFA IV

Prove di rendimento e di consumo regolamentari

Per le prove di rendimento e di consumo regolamentari eseguite su un apparecchio od impianto termico, è dovuto:

1.	Per	un	tempo	fino	1	a 8	0	re			٠	L.	32.200
			tempo	oltre	8	ore	e	non	super	iore	a		
con	nples	ssivə	amente									*	40.250

3. Per prestazioni che comportino una missione continuativa di più di una giornata, per ogni 24 ore

Nel caso di sopralluoghi eseguiti da più tecnici, il tempo totale da addebitare va determinato sommando i singoli tempi parziali di ciascun operatore.

La presente tariffa si applica anche per i sopralluoghi effettuati dai tecnici dell'Associazione per la predisposizione delle indagini e prove, nonchè per le indagini e prove preliminari.

Per le relazioni delle indagini e prove effettuate, per l'elaborazione dei dati e per le calcolazioni, sono dovute, oltre al rimborso delle spese vive per riproduzione di documenti e disegni, L. 32.200 per ogni giornata di lavoro necessaria a ciascun tecnico.

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale RAMPA

Visto, Il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato

TABELLA F

Proventi per le prove e verifiche sulle autobotti, autocisterne e affini (1)

TARIFFA I

Verifiche presso i costruttori

Per ogni autobotte, autocisterna ed affine sono dovuti, per ciascuna verifica (visita del recipiente, verifica degli accessori, prove di ermeticità), i seguenti contributi:

fino a 1.	000 litri	di	capac	ità to	otale			L.	4.000
oltre 1.0	00 fino	a	5.000	litri			•	×	5,250
oltre 5.0	00 fino	a	10.000	litri				*	6.900
oltre 10.0	000 fino	a	15.000	litri				20	9.550
oltre 15.	000 litr	i.						»	11.900

TARIFFA II

Verifiche presso l'utente

Per ogni autobotte, autocisterna ed affine sono dovuti, per ciascuna verifica (prima verifica di revisione, verifica annuale), i seguenti contributi:

fino a	a 1.000	litri	di	capac	ità to	otale		•	•	L.	2,400
oltre	1.000	fino	a	5.000	litri					>>	3.700
oltre	5.000	fino	a	10.000	litri					*	5.300
oltre	10.000	fino	a	15.000	litri		á			»	7.950
oltre	15.000	litri	i .							n	10.300

(1) Norme di sicurezza per il trasporto di oli minerali (decreto ministeriale 31 luglio 1934, articoli 77 e 78).

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale RAMPA

Visto, il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato GAVA

TABELLA G

Proventi per attività speciali facoltative (1)

TARIFFA UNICA

Verifiche, prove, servizi e prestazioni speciali

1. Prove di rendimento, di consumo e di determinazione di potenza su unità termiche di qualsiasi specie:

sono dovuti i contributi ed i rimborsi previsti dalla tariffa IV della tabella E, maggiorati del 50%;

per le analisi del combustibile si applicano le tariffe della tabella H;

2. Presa di campione di un combustibile:

per la presa di campione di un combustibile, la quale richieda uno speciale sopralluogo, è dovuta la tariffa oraria stabilita dalla tariffa II della tabella B, con le stesse modalità circa il computo del tempo;

3. Verifiche e prove extra regolamentari ed extra istituzionali:

per ogni altra verifica o prova richiesta oltre quelle regolamentari, si applicano le tariffe (quote, contributi ed eventuali rimborsi di spesa) stabilite dalle precedenti tabelle per le verifiche e prove regolamentari, maggiorate del 50%. Tale maggiorazione non si applica per le verifiche e prove eseguite su forni da pane;

⁽¹⁾ Articoli 93 e 100 del regio decreto 12 maggio 1927, n. 824, modificati con regio decreto 27 marzo 1930, n 441.

⁽²⁾ Art. 103 del regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

4. Verifiche, prove e servizi in applicazione della legge n. 615 del 13 luglio 1966 e relativi regolamenti di applicazione:

per verifiche, prove e servizi che richiedano uno speciale sopralluogo, è dovuta la tariffa oraria stabilita dalla tariffa II, della tabella B, con le stesse modalità circa il computo dei tempo;

per le analisi chimiche si applicano le tariffe stabilite dalla tariffa II della tabella H.

(1) Art. 4, lettera c), del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331; articoli 25 e 27 dello statuto dell'Associazione nazionale per il controllo della combustione approvato con regio decreto 23 dicembre 1926, n. 2339.

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale RAMPA

Visto, il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato
Gava

TABELLA H

Operazioni e prove del laboratorio chimico e del laboratorio fisico

Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tariffe sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti.

TARIFFA 1

Operazioni e prove del laboratorio fisico

1. Prove meccaniche.

Prova di trazione a temperatura ambiente, con determinazione di snervamento, rottura, allungamento e strizione:

compresa preparazio	ne provetta		L.	6.800
esclusa preparazione	provetta .		•	2.900

Prova di trazione a temperatura ambiente con determinazione limite di deformazione permanente 0,2% a mezzo estensimetro elettronico, carico di rottura, allungamento e strizione:

distinction c strizione.		
compresa preparazione provetta	, >	8.050
esclusa preparazione provetta.		4.150

Prova di trazione a temperatura diversa da quella ambiente (fino a -190° C e fino a $+800^{\circ}$ C):

Prova di trazione con determinazione del limiti di deformazione permanente, rottura, allungamento e strizione compresa fornitura diagramma:

strizione compresa fornitura diagramma:		
a temperatura ambiente		23.000
a temperatura diversa da quella ambiente.		46.000
Prova di piegamento o di schiacciamento o di largamento o di bordatura:	al-	

compresa preparazione provetta .		5.950
esclusa preparazione provetta .	•	3.450
Prova di durezza Brinell o Vickers o Rockwell:		
per le prime tre impronte sullo stesso saggio	•	2.600

per ogni impronta in più sullo stesso saggio » 860

Prova di flessione:

compresa preparazione provetta . 4,900

compresa preparazione provetta . 4.900 esclusa preparazione provetta . 2.900

Prova di resistenza all'urto per caduta di peso . 5.750

2. Esami metallografici e trattamenti termici.

Esame microscopico di metalli ferrosi compresa lucidatura campione, attacco, osservazione e descrizione:

senza es	ecuzione	fotografia	•			•	L.	8.800
con esec	cuzione	fotografia	(una	copia)			*	10.400
per ogni	microgi	rafia ripetut	a sull	o stesso	can	n-		
pione					i.		79	6.900
per ogni	conia o	di microgra	fia olt	re la p	rima			960

Esame macroscopico di metalli ferrosi compresa preparazione campione, attacco e descrizione:

per superficie fino a 1 dm² (senza fotografia) .

per ogni dm² in più (senza fotografia)			2.900
per ogni lastra fotografica per formato sino 18×24 (1 copia)	a	*	3.450
per ogni copia di fotografia in più			960

6.350

69,000

1.850

6.900

460

Trattamento termico di:

ricottura o	normal	izzazione				*	5.550
bonifica (ten	npera e	rinvenime	nto)) .		*	7.200

3. Operazioni di taratura.

	macchine					
silienza .					, >	
oltre il	l contribu	to di cu	i sopra è	dovuto	n	
	orso del tr					
nico	nonchè del	lle spese	per il tras	porto de	egli	

rimborso del trattamento di missione del teonico nonchè delle spese per il trasporto degli strumenti.

Taratura di manometri con un minimo di 5 nunti:

Iuiut	ara ar mar	Connecti	COIL	uii iiiiii	10 ui 3	pu	11.51.		
per	pressione	fino a	100	kg/cm³				n	1.850
per	pressione	oltre	100	kg/cm³				D	2.650
per	ogni puni	o in p	iù: 1	5% delle	cifre	di	cui		

Taratura di coppie termoelettriche:

con punti fissi, compresi tracciatura del diagramma caratteristico: si applica la tariffa a tempo di cul al punto 6.

coppia secondo UNI 4678 (fino a 1000°C) . . . 17.250

4. Esami non distruttivi.

Esame con ultrasuoni o con polveri magnetiche o con liquidi penetranti: si applica la tariffa a tempo di cui al successivo punto 6.

Esami radiografici eseguiti presso il laboratorio, per ogni radiografia

Esami radiografici eseguiti presso terzi: si applica la tariffa a tempo di cui al successivo punto 6.

Rilievi di sollecitazioni su membrature effettuati attraverso l'impiego di apparecchiature estensimetriche: si applica la tariffa a tempo di cui al successivo punto 6.

Documentazioni.

1.150

fino a 5 fotogrammi di microfilm				1.759
per ogni fotogramma in più .			>	230
Per copie fotografiche:				
pagina intera				580

				_
6. Tariffa a tempo.			Viscosità cinematica ad una data temperatura . L. 3.60	00
Sono dovuti i contributi stabiliti nella tariffa I bella B, con le seguenti eccezioni:	I de	lla ta-	Punto di infiammabilità	00
per operazioni eseguite presso il laboratorio noi	n vie	ne ap-	Temperatura di accensione » 3.00	00
plicato il raddoppio dei contributi previsto dalla tarif tabella B, quarto capoverso;	fa II	della	Acidità organica	
per le operazioni eseguite presso terzi, è semp	are o	dovuto		20
il rimborso del trattamento di missione per ogni	tecni	co in-		20
caricato.			Punto di. scorrimento	
TARIFFA II Operazioni del laboratorio chimico			Ceneri	
		2.450	Zolfo totale	
1. Preparazione del campione per analisi (esclusi combustibili liquidi, gassosi, lubrificanti	L.	2.450	Idrogeno	-
e acque).			Carbonio e idrogeno » 17.25	50
2. Analisi combustibili solidi.			Residuo carbonioso Conradson » 6.33	50
Granulometria ad un dato crivello o setaccio	20	860	Numero di cetano (calcolato) » 5.20	
Umidità	20	1.600	Potere calorifero Mahler, superiore	
Ceneri .	30	1.600	Potere calorifero Mahler, inferiore » 20.70	UU
Materie volatili .	>>	1.850	Analisi immediata e comune: acqua, densità, viscosità Engler, potere calo-	
Zolfo totale	»	4.150	acqua, densità, viscosità, Engler, potere calo-	
Zolfo combustibile	>>	3.200	rifico più zolfo totale » 15.55	50
Carbonio	"	9.200	acqua, densità, viscosità Engler, potere calori- fico più zolfo totale più carbonio, idrogeno	
Idrogeno	30	9.200	(analisi elementare) e p.c.i	
Carbonio e idrogeno	*	12.200	Distillazione	
Azoto Potere calorifero Mahler, superiore .	»	4.800 4.050	Asfalto duro	
Potere calorifero Mahler, inferiore .	»	15.900	Prova di alterabilità degli olii lubrificanti » 6.90 Punto di anilina	
Indice di libero rigonfiamento	<i>»</i>	3.200	Indice Diesel	
Analisi immediata comune:	"	3200	4. Analisi combustibili gassosi.	
preparazione campione, umidità, ceneri, mate-			Determinazione del titolo in:	
	29	5.550	anidride carbonica	50
preparazione campione, umidità, ceneri, mate- rie volatili, carbonio fisso più potere calori-			ossigeno	50
fico superiore	n	8.600	idrogeno	
preparazione campione, umidità, ceneri, mate- rie volatili, carbonio fisso più potere calori-			azoto	00
fico superiore e zolfo totale.	>>	12.200	Analisi tecnica con determinazione di: anidride carbonica, idrocarburi non saturi, os-	
preparazione campione, umidità, ceneri, mate- rie volatili; carbonio fisso più potere calorifi-			sigeno, ossido di carbonio, idrogeno, metano,	
co superiore e zolfo totale più carbonio, idro-			idrocarburi superiori (tutti come etano) e inoltre (calcolati dall'analisi):	
geno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, mate-	33	22.250	peso specifico, densità, potere calorifico supe-	
rie volatili, carbonio fisso più indice di libero			riore e inferiore	-
rigonfiamento .	30	7.450	Densità (Schilling)	00
Dilatometro: solo valori percentuali	20	9.550	Potere calorifico superiore e inferiore, determi- nato con calorimetro Junkers » 6.90	00
con diagramma	70	10.300	5. Analisi acque industriali.	
Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione,			Analisi tecnica con determinazione di:	
fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'inte- ro processo:			durezza totale, permanente, temporanea, da cal-	=0
ın atmosfera ossidante .	39	19.050	cio e da magnesio, alcalinità totale, residuo . » 4.15 cloruri, solfati, silice	
in atmosfera riducente	»	23.850	sostanze organiche, solfuri, nitriti, nitrati, fer-	
Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in:			ro, allumina, ammoniaca (qualitativa) » 5.4	
acqua totale; acqua di piroscissione; catrame;			Sostanze sospese	
semicoke; gas .	»	12.750	Solidi totali disciolti	
Acidi umici))	12.750 11.150	Durezza:	50
Cere + Resine	30 30	12.750	totale	50
Indice di polverizzazione (indice Hardgrove) .	<i>"</i>	12.750	permanente	
3. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti.			temporanea	
Peso specifico (con arcometro) .	*	1.750	da calcio	
Acqua	*	3.600	Alcalinità totale	
Sostanze estranee	, »	3.600	Alcalinità fenoftaleina (p) e metilarancio (m) . » 2.80	00
Viscosità Engler ad una data temperatura		2.900	Calce	50

Magnesia		L.	3.450	Ferro
Silice	•	*	3.450	Allumina
Solfati		39	3.450	Titanio
Cloruri		»	3.450	Calce
Fosfati		»	3.450	Magnesia
Ferro	•	20	3.450	8. Analisi accial, ghise e materiali non ferrosi.
Allumina		»	3.450	Carbonio totale , 5.200
Ossigeno	•	»	3.450	Carbonio grafitico
Anidride carbonica:				Zolfo
libera .		*	2.800	Fosforo
semicombinata		»	3.450	Silicio
Sostanze organiche (indice di	permanganato)	39	2:800	Manganese
pH .		*	2.000	Cromo
Conducibilità .	•		2.000	Nichel
6. Analisi incrostazioni di caldaie.				Molibdeno 6.350
Umidità		30	3.000	Tungsteno
Perdita alla calcinazione		33	3.000	Cobalto
Silice			5.750	Vanadio
Ferro	•	*	5.750	Rame
Allumina		>>	5.750	Niobio
Calcio		TO CE	5.750	Titanio
Magnesio	*		5.750	Azoto
Rame .		20	5.750	9. Importo minimo per il rilascio di un certificato di
Fosfati .	•	, »	5.750	analisi, comprendente anche una sola determi- nazione
Cloruri .		»	5.750	nazione
Solfati .	•	. n	5.750	minazioni non in elenco, le tariffe dovranno essere concordate
Carbonati .		, »	5.750	preventivamente con l'Associazione nazionale per il controllo della combustione.
7. Analisi materiali refrattari.				
Umidità		29	3.000	Visto, p. il Ministro per il lavoro è la previdenza sociale RAMPA
Perdita alla calcinazione .	•		3.000	
Silice		*	5.750	Visto, il Ministro per l'industria il commercio e l'artigianato Gava

GENERATORI DI VAPORE (fissi, semifissi, locomobili e macchine da caffè) (*)

ALLEGATO A

		Colonna I	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4	Colonna 5
	SCAGLIONI	Iscrizione	Esame progetto	Costruzione	lº o nuovo impianto e straordin.	Quota annua
Strong oltre 1 fino 14 * * 51 * * 51 * * 113 * * 197 * *	51 »	 1.750 3.800 5.050 5.950 6.800 7.700	3.900 8.500 11.200 13.250 15.150 17.100	7.850 17.250 22.850 27.450 32.050 37.300	10.650 20.950 27.200 32.550 38.200 45.100	5.100 11.200 14.850 17.900 21.000 24.700
eteppessi applications of the state of the s	0 a 12 t/h	7.700 8.700 9.900 11.500 13.450 16.000 19.200 23.200 28.150 34.100 41.450 50.100 60.400 72.550 86.600	17.100 19.350 22.000 25.600 29.950 35.650 42.800 51.700 62.750 76.100 92.400 111.750 134.700 161.800 193.200 229.750	37.300 43.950 52.650 64.850 80.000 100.650 126.650 159.450 200.450 250.100 311.250 383.800 470.150 572.050 690.500 828.250	45.100 54.250 66.500 84.150 106.350 136.750 175.300 224.050 285.200 359.300 450.650 559.200 688.350 840.950 1.018.350	24.700 29.500 35.800 44.806 56.050 71.350 90.750 115.250 145.900 183.050 228.800 283.150 347.800 424.200 512.950

RECIPIENTI A PRESSIONE DI VAPORE O DI GAS

(esclusi quelli adibiti al trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti) (**)

							Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4	Columna 5
	S C A G L I O N I (in litri-atmosfere)						Iscrizione	Esame progetto	Co truzione	lº o noovo impianto e straordin.	Quota annua
oltre	8,000 27,000 64,000 125,000 216,000 343,000 512,000 729,000 1,000,000 1,728,000 2,197,000 2,744,000 3,375,000 4,096,000	fino a	1.000 8.000 27.000 64.000 125.000 216.000 343.000 512.000 729.000 1.000.000 1.331.000 2.197.000 2.744.000 3.375.000 4.096.000 4.913.000		•	•	 1.750 2.300 2.800 3.300 4.000 4.850 6.050 7.500 9.400 11.700 14.500 17.850 21.750 26.300 31.550 37.550 44.300	2.300 3.100 3.700 4.400 5.300 6.500 8.050 10.000 12.500 15.600 19.300 23.750 29.000 35.100 42.050 50.050	4.000 5.500 6.800 8.550 11.000 14.400 18.900 24.800 32.300 41.600 52.900 66.350 82.250 100.750 122.100 146.400 173.950	7.800 9.950 12.250 15.400 20.000 26.500 35.350 46.900 61.650 79.950 102.200 128.850 160.250 196.850 239.050 287.200 341.700	2.550 3.450 4.150 4.900 5.900 7.200 8.900 11.150 13.900 21.450 26.400 32.200 38.900 46.700 55.550
D C	4.913.000	» oltre	5.832.000 5.832.000	•	•		 51.900 60.400	69.200 80.500	204.950 239.500	403.000 471.500	76.800 89.400

(*) Per superficie riscaldata si intende quella definita dall'articolo 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore, nè di quella dello eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia; va invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore-vaporizzante.

Quando si tratta di caldaie valutate per la loro producibilità (t/h), per quest'ultima — agli effetti della tariffa — si assume

quella dichiarata dal costruttore e riportata sul libretto matricolare del generatore (carico massimo continuo).

Per i generatori a riscaldamento elettrico la superficie riscaldata (in m²) è considerata equivalente ad un ventesimo della

potenza massima assorbita espressa in kW (art. 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824).

(**) Agli effetti della tariffa, i recipienti vengono distinti unicamente secondo l'energia immagazzinata (cspressa in litri × atmosfere - abbreviazione: 1.at) ottenuta moltiplicando la capacità (espressa in litri) per la pressione di bollo (espressa in atmosfere).

Per capacità di un recipiente si intende quella totale riportata sul libretto matricolare.

Per recipienti a più camere e diverse pressioni, nel detto prodotto si assumono la pressione di bollo massima e la capacità totale, quest'ultima calcolata tenendo conto di quanto precisato al comma precedente.

Visto, il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato GAVA

Visto, p. il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

(2649)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2651144) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 100